## PCT

## 世界知的所有権機関 国際事務局 特許協力条約に基づいて公開された国際出願





WO00/47601

(51) 国際特許分類7 (11) 国際公開番号

(43) 国際公開日

2000年8月17日(17.08.00)

(21) 国際出願番号

37/04, 43/00

PCT/JP00/00778

A1

(22) 国際出願日 (30) 優先権データ 特顯平11/35963

C07H 21/02, A61K 31/7088, A61P

1999年2月15日(15.02.99)

(71) 出願人(米国を除くすべての指定国について) 日本新薬株式会社(NIPPON SHINYAKU CO., LTD.)(JP/JP1 〒601-8550 京都府京都市南区吉祥院西ノ庄門口町14番地 Kvoto, (IP)

(72) 発明者;および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ)

.松山伸二(MATSUYAMA, Shinji)[JP/JP] 〒607-8186 京都府京都市山科区大宅早稲ノ内町7 Kyoto, (JP)

石山幸一(ISHIYAMA, Kouichi)[JP/JP]

〒305-0035 茨城県つくば市松代三丁目252号棟305号

Ibaraki, (JP)

赐 純造(SEKI, Junzo)[JP/JP]

〒567-0032 大阪府茨木市西駅前町13-11 Osaka, (JP) 大木忠明(OHGI, Tadaaki)[JP/JP]

〒300-0013 茨城県土浦市神立町3628-80 Ibaraki, (JP)

(81) 指定国 AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, EE, ES, EL GB, GD, GE 2000年2月14日(14.02.00) GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, 欧州特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG), ARIPO特許 (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ,

UG, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM)

添付公開書類

国際調査報告書

(54)Title:

SHORTENED-CHAIN POLYNUCLEOTIDES AND PROCESS FOR THE PREPARATION THEREOF

(54)発明の名称 短鎖化ポリヌクレオチド及びその製法

## (57) Abstract

Shortened-chain polynucleotides useful as drugs and medicinal compositions containing the same. Specifically, shortened-chain polynucleotides or salts thereof, characterized by the content of 2'-5' phosphoric diester linkage of 3 % or below based on all the phosphoric diester linkages; and medicinal compositions containing both.

## ABSTRACT

The present invention provides a chain-shortened polynucleotide wherein the proportion of a 2'-5' phosphodiester bond is up to 3% based on the whole phosphodiester bonds or a salt thereof and a pharmaceutical composition containing the same, and a method for producing the same.